



R 1	50 ohm	1/4 W
R 2	20.000 ohm	1/4 W
R 3	0,5 Mohm	1/4 W
R 4	2,5 Mohm	1/2 W
R 5	0,5 Mohm	
R 6	5 Mohm	1/2 W
R 7	0,5 Mohm	1/2 W
R 8	0,5 Mohm	1/4 W
R 9	125 ohm	1/2 W
R 10	1.000 ohm	1 W
R 11	20 ohm	2 W
C 1	1.000 pF	3000
C 2	63 pF	± 6%
C 3	10 ÷ 150 pF	
C 4	315 pF	± 6%
C 5	100 pF	± 3%
C 8	100 pF	± 6%
C 10	150 pF	± 3%
C 11	150 pF	± 3%
C 12	50.000 pF	1000
C 13	150 pF	± 3%
C 14	250 pF	± 3%
C 15	50.000 pF	1000
C 16	315 pF	± 6%
C 17	4.000 pF	1500
C 18	100 pF	± 6%
C 19	10.000 pF	1500
C 20	20.000 pF	1500
C 21	50.000 pF	1500
C 22	32 + 50 µF	250 V
C 23	500 pF	± 1%
C 27	500 pF	± 1%

Per tensioni C.C. e C.A. da 125 a 175 V
Riduttore H 200601/503

ADATTATORE DI TENSIONE

Al ricevitore

135

MONTAGGIO FUNCELLE DI COMANDO

TABELLA DELLE TENSIONI

(misurate fra i piedini delle valvole e massa con voltmetro 1000 Ω/V)

VALVOLE	V1	V2	V3	V4	V5
	12BE6	12BA6	12AT6	50B5	35W4
V Anodo	90	90	40	110	
V Schermo	90	90		90	
V Catodo				5	115

Corrente anodica totale = 65 mA

Corrente anodica 50B5 = 39 mA

MOVIMENTO
EQUIPAGGIO MOBILE

MOVIMENTO
MOBILITÀ SCALA

RADIO MARELLI - Mod. 135. Apparecchio di piccole dimensioni (230×140×100 mm) e di peso ridotto (1,8 kg). Onde medie da 516 a 1605 kc/s. Media frequenza 455 kc/s. Resa d'uscita 1 watt. Consumo a 125 V, 0,25 A. Potenza assorbita 30 watt.